

Модель: IG-112

Компания Libhof искренне благодарит вас за покупку!

Техника Libhof отличается высокой надёжностью, продуманным дизайном, гарантией качества и безупречностью функционирования, при соблюдении правил эксплуатации приведённых в настоящем руководстве.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите руководство пользователя и требования по технике безопасности, специально разработанные для защиты вас и охраны окружающих. Эксплуатируйте изделие в соответствии с этими правилами, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Производитель не несёт ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением настоящего руководства. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей изделия, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства, без отражения таких изменений в руководстве по эксплуатации – это не является недостатком товара.

Внешний вид изделия и его элементов может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации и от изображений в самом руководстве. Имея доступ к самым передовым технологиям, мы постоянно работаем над совершенствованием дизайна, функциональности, технических характеристик, энергоэффективности и надёжности изделий, регулярно расширяя ассортимент продукции новыми устройствами.

01 / Предупреждение

1. При размещении прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был защемлен или поврежден.
2. Не размещайте переносные розетки или переносные блоки питания на задней панели прибора.
3. Не допускайте засорения вентиляционных отверстий в корпусе прибора или во встроенной конструкции.
4. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.
5. Не используйте электроприбор для хранения продуктов питания.
6. Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом.
7. Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или лица с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
8. Хладагент и изоляционный газ являются огнеопасными. При утилизации прибора делайте это только в авторизованном центре утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.
9. Данный прибор не предназначен для использования лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили инструкции относительно использования прибора от лица, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание пользователем не должны выполняться детьми без присмотра.
10. Детям в возрасте до 8 лет не разрешается загружать и разгружать холодильное оборудование.
11. Заполняйте только питьевой водой.
12. Не повреждайте контур хладагента.
13. Никогда не прикасайтесь рукой к поверхности испарителя во время работы генератора льда. Это может привести к обморожению кожи.

Символы предупреждения об опасности:

Все сообщения о безопасности будут следовать за символом предупреждения об опасности и словами «ОПАСНОСТЬ» и «ВНИМАНИЕ». Вы можете получить серьезную травму, если не будете следовать инструкциям по безопасности.

Все сообщения о безопасности расскажут вам о потенциальной опасности, как снизить вероятность получения травмы, а также что может произойти, если не соблюдать инструкции.

 **ОПАСНОСТЬ**

 **ВНИМАНИЕ**

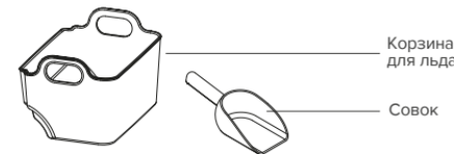
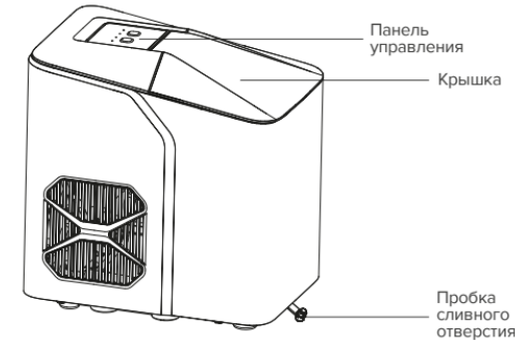
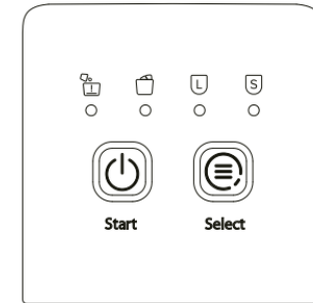
 Этот символ указывает на то, что хладагент и изоляционный газ являются легковоспламеняющимися.

02 / Общие сведения

Генератор льда предназначен для быстрого приготовления льда. Время намораживания одной порции - 8-10 минут. Получаемая форма - "колпачки". Лед используется при приготовлении охлажденных напитков и блюд, а также при сервировке.

03 / Комплект поставки

Генератор льда	1
Корзина для льда	1
Пробка сливного отверстия	1
Совок	1
Инструкция	1

04 / Общее устройство**05 / Панель управления**

 **Кнопка Вкл/Выкл.** Нажмите для включения/отключения прибора.

 **Кнопка выбора размера льда.** Нажмите чтобы выбрать размер колпачков льда — крупный/мелкий.

 **Индикаторы размеров колпачков льда** — крупный/мелкий.

 **Индикатор нехватки воды.** Загорится когда в резервуаре закончится вода.

 **Индикатор заполнения корзины для льда.** Загорится когда корзина для льда будет полная.

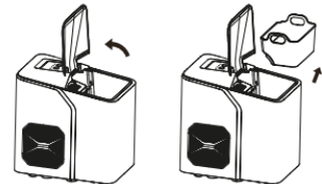
Автоматический режим очистки:

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку Вкл в течении 5 секунд, чтобы прибор перешел в режим очистки.

Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!
Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

06/Использование прибора

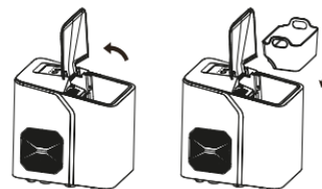
1. Снимите всю внутреннюю и внешнюю упаковку. Откройте верхнюю крышку, достаньте корзину для льда (как показано на рисунке ниже) и промойте ее теплой водой, затем протрите резервуар влажной мягкой тканью.



2. Расположите прибор вдали от прямых солнечных лучей. Установите ледогенератор горизонтально и убедитесь, что между боковыми сторонами и задней частью есть не менее 15 см свободного пространства для обеспечения вентиляции.



3. Подключите прибор к сети электропитания.
4. Откройте верхнюю крышку и поместите в генератор льда корзину для льда (как показано на рисунке ниже).



07

5. Нажмите кнопку выбора размера колпачка льда. Если температура в помещении ниже 15°C, для предотвращения слипания льда рекомендуется выбирать небольшой лед.

6. Откройте верхнюю крышку, достаньте корзину для льда, добавьте воды в резервуар до максимальной отметки, поставьте корзину для льда на место и закройте верхнюю крышку.

7. Нажмите кнопку Вкл на панели управления, чтобы начать приготовление льда. Начальный объем воды должен быть более 1 л.

8. Продолжительность каждого цикла приготовления льда зависит от размера выбранных кубиков льда и температуры в помещении. Размер кубиков льда связан с температурой воды и температурой окружающей среды.

9. После запуска устройства, если в насосе не будет воды, ледогенератор автоматически остановится, а индикатор «нехватки воды» загорится. В это время следует наполнить резервуар для воды, а затем нажать кнопку Вкл, чтобы перезапустить ледогенератор.

10. Если корзина для льда полная, загорится индикатор «заполнения корзины для льда», а приготовление льда автоматически прекратится. Извлеките лед из корзины, затем нажмите кнопку Вкл, чтобы генератор льда продолжил работу.

Рекомендации по использованию:
Используйте чистую питьевую воду.

Не заливайте в прибор горячую воду - это может вывести его из строя.

Не используйте прибор при температуре окружающей среды ниже 5°C.

08

07/Обслуживание и чистка прибора

Перед/после использования ледогенератора рекомендуется полностью очистить все устройство:

1. Откройте верхнюю крышку, выньте корзину для льда;
2. Откройте сливную пробку в высохшей воде;
3. Протрите резервуар для воды, корзину для льда разбавленным чистящим средством, теплой водой и мягкой тканью. Наружную поверхность устройства следует протереть влажной мягкой тканью;
4. Протрите всю поверхность сухой мягкой тканью;
5. Установите пробку на сливное отверстие.

Для автоматической очистки устройства нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд в режиме ожидания, чтобы включить функцию очистки. Время очистки составляет 30 минут. Во время очистки индикаторы крупного и мелкого льда попеременно мигают. После очистки вода будет перелита в слив в нижней части машины. Слейте ее как описано ниже.

Рекомендуется менять воду каждые 24 часа, чтобы она оставалась чистой. Если ледогенератор не используется в течение длительного времени, слейте оставшуюся воду из резервуара. Для этого отключите прибор от электросети, подставьте емкость для воды под сливное отверстие генератора льда. Снимите пробку сливного отверстия. Высушите устройство. Установите пробку обратно.

Включайте генератор льда хотя бы один раз в 3 месяца на 2 полных цикла приготовления льда, для того чтобы не застыла смазка в насосе подачи воды.

09

08/Технические характеристики

Модель	IG-112
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность	105 Вт
Уровень шума	50 дБ
Производительность	12 кг льда в сутки
Ёмкость для воды	1 л
Ёмкость для льда	400 г
Хладагент	R600a / 16 г
Размеры устройства	208x290x285 мм
Масса нетто	6,2 кг
2 размера получаемых ледяных "колпачков"	
8-10 минут на 1 цикл заморозки	
8 ледяных "колпачков" за 1 цикл	

10

09/Утилизация

Выборочный сбор обработанных электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами.

Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

Для получения рекомендаций по переработке приборов обратитесь к местным органам власти или к продавцу.

11

10/ Возможные неисправности и методы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Светится индикатор "add water"	Недостаточный уровень воды	Добавьте воды в ёмкость
	Ёмкость для воды загрязнена	Очистите ёмкость
Цикл генерации льда проходит полностью, но льда нет	Температура окружающей среды или температура воды слишком высокая	Поместите устройство в более прохладное помещение. Замените воду на холодную
	Утечка хладагента в системе охлаждения	Обратитесь в сервис или к продавцу
Ледяные колпачки слипаются вместе	Цикл производства льда слишком долгий. Испаритель слишком глубоко погружен в лоток для льда	Выключите прибор. Дождитесь, пока лёд растает. Запустите процесс снова. При необходимости отрегулируйте положение испарителя
	Температура воды слишком низкая	Залейте более тёплую воду. Температура воды должна находиться в пределах от 8°C до 32°C

12

11 /Гарантия

Дата продажи _____
Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

Гарантийные обязательства действуют в течении всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.);
- При наличии следов вскрытия;
- При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;
- При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.);

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

_____/Подпись продавца

_____/Подпись покупателя

М.П.

Сервисные центры

Актуальный список авторизованных сервисных центров Libhof вы можете найти на официальном сайте:



libhof.ru/services/

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Invitop Technology Co., Ltd., Address: 2F-201 & 3F, Area A1, Minsan Information Technology Industrial Park, No.8, East of Jinsan Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province 528445.

Импортер: ООО «Автомаркет-регионы»
Телефон горячей линии: 8 800 550-23-18

